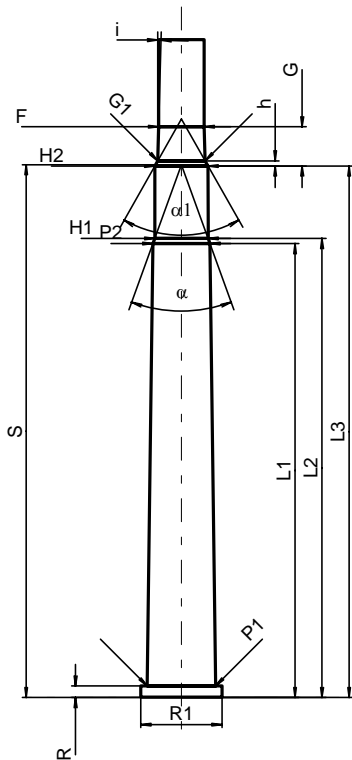
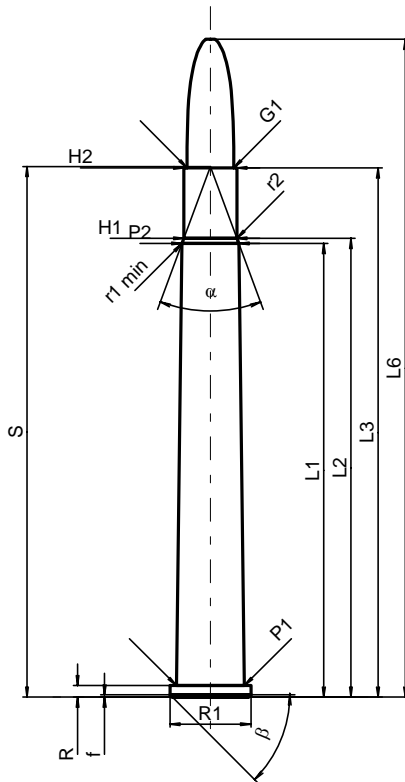


# C.I.P.

## 6 x 70 R

Ursprungsland: DE

<b>TAB.</b>	<b>II</b>
<b>Datum</b>	<b>00-06-28</b>
<b>Revision</b>	<b>02-05-15</b>



Maßstab 1:1

Maße in << mm >>  
Maße und Toleranzen für Messläufe  
siehe Anhang CR 1.

### PATRONE MAXI

#### Längen

L1*	=	60.00
L2*	=	60.69
L3 <sup>1)</sup>	=	70.00
L4	=	
L5	=	
L6	=	87.00

#### Hülsenboden

R <sup>1)</sup>	=	1.52	-0.25
R1	=	10.70	
R3	=		
E	=		
E1	=		
e min	=		
delta	=		
f	=	0.30	
beta	=	45°	

#### Pulverkammer

P1	=	9.00
P2*	=	7.52

#### Schulterkonus

alpha	=	40°33'54"
S	=	70.17
r1 min	=	0.50
r2	=	0.50

#### Hülsenhals

H1*	=	7.01
H2 <sup>1)</sup>	=	7.01

#### Geschoss

G1 <sup>1)</sup>	=	6.17
G2	=	
F	=	
L3+G <sup>1)</sup>	=	75.18

#### Drücke (Energien)

##### Mech. elektr. Wandler

Pmax	=	2600 bar
PK	=	2990 bar
PE	=	3250 bar
M	=	25.00
EE	=	1785 Joule

#### Verschiedene Daten

Fe <sup>1)</sup>	=	0.15
delta L	=	

### PATRONELAGER MINI

#### Längen

L1*	=	60.03
L2*	=	60.72
L3 <sup>1)</sup>	=	70.30

#### Stoßboden

R <sup>1)</sup>	=	1.52
R1	=	10.75
R2	=	
R3	=	
r	=	

#### Pulverkammer

E	=	
P1 <sup>1)</sup>	=	9.03
P2*	=	7.57

#### Schulterkonus

alpha	=	39°50'
S	=	70.48
r1 max	=	
r2	=	

#### Hülsenhals

H1*	=	7.07
H2 <sup>1)</sup>	=	7.04

#### Geschossübergang

G1 <sup>1)*</sup>	=	6.26
G <sup>1)*</sup>	=	5.18
alpha1	=	58°57'06"
h*	=	0.69
s	=	
i <sup>1)</sup>	=	1°31'51"
w	=	

#### Lauf

F <sup>1)*</sup>	=	6.02
Z <sup>1)</sup>	=	6.17

#### Züge

b	=	1.73
N	=	6
u	=	254.00
Q	=	29.25 mm <sup>2</sup>

Bemerkungen: 1) Kontrolle aus Sicherheitsgründen  
\* Grundmaße